

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
30 mai 2002 (30.05.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
**WO 02/41855 A1**

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : A61K 7/02,  
7/025, 7/031, 7/032, 7/043, 7/00

Maréchal Joffre, F-92340 Bourg-La-Reine (FR). SIMON,  
Jean-Christophe [FR/FR]; 80, boulevard de Reuilly,  
F-75012 Paris (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/03695

(74) Mandataire : KROMER, Christophe; L'Oréal - D.P.I.,  
6, rue Bertrand Sincholle, F-92585 Clichy Cedex (FR).

(22) Date de dépôt international :

22 novembre 2001 (22.11.2001)

(81) États désignés (*national*) : JP, US.

(25) Langue de dépôt :

français

(84) États désignés (*régional*) : brevet européen (AT, BE, CH,  
CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,  
SE, TR).

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

00/15135

23 novembre 2000 (23.11.2000)

FR

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale  
— avant l'expiration du délai prévu pour la modification des  
revendications, sera republiée si des modifications sont  
reçues

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) :  
L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*) : BLIN,  
Xavier [FR/FR]; 161, rue de Rennes, F-75006 Paris (FR).  
JAGER LEZER, Nathalie [FR/FR]; 11, boulevard du

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abrégia-  
tions, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et  
abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de  
la Gazette du PCT.

(54) Title: COSMETIC COMPOSITION COMPRISING INTERFERENTIAL PARTICLES AND A COLOURING MATERIAL

(54) Titre : COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT DES PARTICULES INTERFERENTIELLES ET UNE MATIERE  
COLORANTE

(57) Abstract: The invention concerns a composition comprising, in a physiologically acceptable medium, interferential particles exhibiting a colouring effect and an additional colouring agent, said colouring agent being present in sufficient amount not to mask the colouring effect of said interferential particles. The invention also concerns a method for making up keratinous materials, and a make-up kit comprising said composition.

(57) Abrégé : L'invention a pour objet une composition comprenant, dans un milieu physiologiquement acceptable, des particules interférentielles présentant un effet de couleur et un agent de coloration additionnel, ledit agent de coloration étant présent en quantité suffisante pour ne pas masquer l'effet de couleur desdites particules interférentielles. L'invention a aussi pour objet un procédé de maquillage des matières kératiniques, ainsi qu'un kit de maquillage comprenant la composition.

BEST AVAILABLE COPY

WO 02/41855 A1

## **Composition cosmétique comprenant des particules interférentielles et une matière colorante**

La présente invention se rapporte à une composition cosmétique contenant des particules interférentielles, et plus spécialement à une composition de maquillage de la peau aussi bien du visage que du corps humain, des lèvres et des phanères comme les ongles, les cils, les sourcils ou les cheveux.

10 La composition selon l'invention peut être une composition de maquillage colorée comme les produits pour le teint (fonds de teint), les fards à joues ou à paupières, les produits pour les lèvres, les produits anti-cernes, les blush, les mascaras, les eye-liners, les produits de maquillage des sourcils, les crayons à lèvres ou à yeux, les produits pour les ongles, les produits de maquillage du corps, les produits de maquillage des cheveux (mascara ou laque pour cheveux). La composition peut être utilisée telle quelle pour l'application sur les matières kératiniques ou bien en-  
core être appliquée sur un maquillage déjà déposé sur les matières kératiniques, par exemple pour modifier le maquillage (la composition est appliquée comme produit de surface communément appelée top coat en terminologie anglo-saxonne).

20

La composition de maquillage peut également être appliquée sur les accessoires de maquillage (support) comme les faux ongles, faux cils, postiches, perruques ou encore sur des pastilles ou patchs adhérents sur la peau ou les lèvres (du type mouches).

30

Il est connu d'utiliser des fibres dans des produits de maquillage notamment pour leurs effets allongeants dans des mascaras (voir JP-A-57/158714), leurs propriétés hydratantes dans des rouges à lèvres (voir le document US-A-5 498407), pour améliorer les contours du rouge à lèvres sur les bords des lèvres (voir le document EP-A-0106762) ou pour remettre en état les ongles cassés (voir FR-A-1529329) ou bien encore dans des produits de soin de la peau pour leur toucher velouté (voir JP-A-7/196440). Les compositions de maquillage contenant des fibres contiennent également des matières colorantes comme les pigments minéraux ou organiques.

Il est également connu du document EP-A-921217 des fibres présentant un effet de couleur par interférences optiques, appelées fibres interférentielles.

Par ailleurs, les compositions de maquillage, comme les vernis à ongles, sont habituellement colorées à l'aide de matières colorantes comme les colorants solubles, les pigments qui sont généralement des oxydes métalliques, tels que les oxydes de fer, ou bien encore à l'aide de nacres tels que les micas recouverts d'oxydes métalliques comme l'oxyde de titane.

10

Or, les inventeurs ont constaté que les particules interférentielles mentionnées précédemment peuvent perdre leur effet de couleur particulier lorsqu'elles sont incorporées dans des compositions de maquillage contenant des agents de coloration et en particulier des pigments ; notamment, les inventeurs ont constatés que si la composition comprenait trop de pigments, ces derniers allaient masquer l'effet de couleur particulier des particules interférentielles.

20

La but de la présente invention est donc de proposer une composition de maquillage ne présentant pas les inconvénients ci-dessus et présentant un effet de couleur original.

Les inventeurs ont découvert qu'une telle composition peut être obtenue en associant des particules interférentielles à un agent de coloration additionnel en des quantité particulières. La composition permet d'obtenir un maquillage présentant les effets de couleur des particules interférentielles.

30

La composition appliquée sur la peau permet d'obtenir un bon camouflage des imperfections de la peau, un maquillage illuminateur de teint. Le maquillage obtenu présente également un effet visuel brillant.

De plus, les inventeurs ont également découvert que lorsque les particules interférentielles sont des fibres interférentielles, ces fibres s'incorporent très facilement dans les compositions cosmétiques et se répartissent dans la composition de façon homogène.

L'incorporation des fibres interférentielles dans la composition se fait très facilement, aussi bien à froid qu'à chaud sans perdre les propriétés cosmétiques et/ou optiques de la composition. En particulier, la bonne homogénéité des fibres dans la composition ne change pas l'aspect du produit. Il est possible d'incorporer des teneurs importantes en fibres dans la composition sans modifier l'aspect visuel de la composition.

10 La composition appliquée sur les matières kératiniques présente également comme avantage de former un dépôt présentant une sensation de velours au toucher dû à la dispersion homogène des fibres dans la composition et dans le dépôt formé après l'application. La composition apporte donc un toucher différent des touchers lisses, craquelés ou granuleux, satisfaisant ainsi les consommateurs à la recherche de nouveauté.

En outre, les fibres interférentielles apportent des propriétés de renfort mécanique de la composition et du dépôt formé après application sur les matières kératiniques, en particulier lorsque le dépôt comprend un polymère filmogène. En particulier, la composition forme un dépôt présentant de bonnes propriétés de résistance mécanique : le dépôt est bien résistant aux frottements, aux chocs, aux rayures.

20 Le dépôt est également bien résistant à l'eau (notamment lors de la baignade ou de la douche), de la pluie, des larmes, de la sueur, du sébum. Les fibres apportent ainsi une meilleure tenue du dépôt sur les matières kératiniques.

De façon plus précise, l'invention a pour objet une composition comprenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, des particules interférentielles présentant un effet de couleur et une matière colorante additionnelle, ladite matière colorante étant en quantité suffisante pour ne pas masquer l'effet de couleur desdites particules.

30 L'invention a également pour objet un procédé cosmétique de maquillage des matières kératiniques comprenant l'application sur les matières kératiniques d'une composition telle que définie précédemment.

L'invention a également pour objet l'utilisation de particules interférentielles présentant un effet de couleur et d'un agent de coloration additionnel, ledit agent de coloration étant en quantité suffisante pour ne pas masquer l'effet de couleur desdites particules, dans une composition comprenant un milieu physiologiquement acceptable, pour obtenir un maquillage couvrant et présentant un effet de couleur par interférence optique.

10 L'invention a aussi pour objet un procédé cosmétique de maquillage des matières kératiniques comprenant l'application sur les matières kératiniques d'une première couche, appelée aussi couche de base, d'une première composition cosmétique comprenant dans un milieu cosmétiquement acceptable au moins un agent de coloration, puis l'application sur au moins une partie de ladite première couche, d'une deuxième couche d'une deuxième composition cosmétique comprenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, des particules interférentielles et un deuxième agent de coloration additionnel, ledit agent de coloration étant en quantité suffisante pour ne pas masquer l'effet de couleur desdites particules, la première composition ne comprenant pas de particules interférentielles comme présentes dans la deuxième composition.

20 L'invention a également pour objet un kit de maquillage comprenant :  
- une première composition comprenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, un premier agent de coloration, et  
- une deuxième composition comprenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, des particules interférentielles et un deuxième agent de coloration additionnel, ledit agent de coloration étant en quantité suffisante pour ne pas masquer l'effet de couleur desdites particules,  
la première composition ne comprenant pas de particules interférentielles comme présentes dans la deuxième composition,  
les première et deuxième compositions étant conditionnées dans des récipients  
30 distincts.

L'invention a également pour objet un support maquillé, tels que les accessoires de maquillage cités précédemment, comprenant un maquillage susceptible d'être

obtenu selon le procédé de maquillage tel que défini précédemment et appliqué sur ledit support.

Les particules interférentielles conférant un effet visuel original, lorsqu'elles sont formulées dans un support transparent ou translucide, la composition peut être appliquée comme top coat sur un maquillage déjà déposé sur les matières kératiniques pour ainsi modifier l'aspect du maquillage. En outre, l'effet de couleur particulier du maquillage est bien visible lorsque la composition est appliquée sur des peaux sombres comme les peaux ethniques.

10

Dans la présente demande, on entend par "milieu physiologiquement acceptable", un milieu compatible avec les matières kératiniques d'êtres humains telles que la peau, les ongles, les cheveux, les cils, les sourcils, comme un milieu cosmétique.

Les particules interférentielles peuvent être des particules organiques ou des particules minérales.

Dans un premier mode de réalisation de la composition selon l'invention, les particules interférentielles peuvent être des fibres interférentielles.

20

Par "fibre", il faut comprendre un objet de longueur  $L$  et de diamètre  $D$  tel que  $L$  soit très supérieur à  $D$ ,  $D$  étant le diamètre du cercle dans lequel s'inscrit la section de la fibre. En particulier, le rapport  $L/D$  (ou facteur de forme) est choisi dans la gamme allant de 1,2 à 2 500, de préférence de 1,5 à 500, et mieux de 1,6 à 150.

Les fibres utilisables dans la composition de l'invention peuvent être des fibres d'origine synthétique, organique, et plus particulièrement des fibres de polymère synthétique.

30

En particulier, les fibres interférentielles peuvent être des fibres à structure multicouche de polymère, lesdites couches étant telles qu'elles permettent la création d'un effet de couleur par interférences des rayons lumineux, qui diffractent et diffusent différemment selon les couches. Ainsi de telles fibres peuvent présenter

des couleurs variant selon l'angle d'observation et l'incidence de la lumière, et peuvent conférer des reflets irisés. Des fibres à structure multicouche de polymères sont notamment décrites dans les documents EP-A-921217, EP-A-686858 et US-A-5472798.

La structure multicouche peut comporter au moins deux couches, chaque couche, indépendamment ou non de la (ou les) autre(s) couche(s), étant réalisée en au moins un polymère de synthèse.

La fibre à structure multicouche présente de préférence un spectre de réflexion tel  
10 que la largeur à mi-hauteur du spectre  $\lambda_{L=1/2}$  est dans la gamme  $0 < \lambda_{L=1/2} < 200$  nm.

La fibre interférentielle peut être formée de couches individuelles alternées de polymères ayant des indices de réfraction différents ; chaque couche étant dans un plan (P) parallèle à la direction de l'axe principal de la fibre, dans le sens de sa longueur L. Selon l'épaisseur de chacune des différentes couches, on obtient différentes couleurs. En général, la structure est composée d'une alternance de couches de bas indice de réfraction et de haut indice de réfraction. Ainsi, en coupe  
20 transversale à la direction de l'axe de la longueur L de la fibre, la fibre a une structure multicouche comprenant des couches alternées d'au moins un premier polymère et un deuxième polymère.

La partie multicouche de la fibre peut comprendre au moins 5 couches individuelles de polymère, notamment de 5 à 120, de préférence au moins 10 couches, notamment de 10 à 70 couches, et mieux de 10 à 50 couches.

Chaque couche des premier et deuxième polymères a respectivement une épaisseur  $d_1$ ,  $d_2$  qui peut aller, indépendamment l'une de l'autre, de 0,02  $\mu\text{m}$  à 0,3  $\mu\text{m}$ , et de préférence de 0,05  $\mu\text{m}$  à 0,15  $\mu\text{m}$ .

30

Avantageusement, les polymères présents dans les fibres ont avantageusement un indice de réfraction allant de 1,30 à 1,82 et mieux allant de 1,35 à 1,75. En par-

ticulier, les premier et deuxième polymères ont respectivement un indice de réfraction  $n_1$  et  $n_2$  tels que  $n_1/n_2$  va de 1,1 à 1,4.

Avantageusement,  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $d_1$ ,  $d_2$  satisfont à l'équation :

$$\lambda = 2(n_1 d_1 + n_2 d_2) = 2 n_1 [d_1 + d_2 (n_2/n_1)]$$

dans laquelle  $\lambda$  est la longueur d'onde, exprimée en  $\mu\text{m}$ , de la couleur de la fibre formée par interférence optique (longueur d'onde du pic du spectre de réflexion) ;

10  $d_1$  et  $d_2$  étant exprimés en  $\mu\text{m}$ .

Les fibres utilisables dans la composition selon l'invention sont préférentiellement des fibres de polyester, de polymère acrylique, de polyamide.

Les polymères constituant les fibres particulièrement préférés sont les polyesters tels que le polyéthylène téréphtalate, le polyéthylène naphtalate, le polycarbonate ; les polymères acryliques comme le polyméthacrylate de méthyle ; les polyamides.

20 Le polyéthylène téréphtalate peut être obtenu par polycondensation d'acide téréphtalique et d'éthylèneglycol. Il peut contenir de 0 à 30 % en poids, de préférence de 0 à 15 % en poids, et mieux de 0 à 10 % en poids, par rapport au poids total de monomères, d'autres comonomères.

En particulier, le polyéthylène téréphtalate peut comprendre de 0,3 à 10 % en mole, et de préférence de 0,5 % à 5 % en mole, de monomère diacide carboxylique comportant un groupe acide sulfonique neutralisé par un sel métallique, par rapport au poids total de monomère diacide carboxylique présent dans le polyéthylène téréphtalate.

30 Le groupe acide sulfonique neutralisé par un sel de métallique est un groupe de formule  $-\text{SO}_3\text{M}$  dans lequel M est un métal, de préférence un métal alcalin ou alcalino-terreux, et plus particulièrement le sodium, le potassium ou le lithium.



Comme exemple de monomère diacide carboxylique comportant un groupe acide sulfonique neutralisé par un sel métallique, on peut utiliser le sel de sodium de l'acide 5-sulfoisophtalique, le sel de potassium de l'acide 5-sulfoisophtalique, le sel de lithium de l'acide 5-sulfoisophtalique, et leurs diesters méthylique, le sel de sodium de l'acide 5-sulfoisophtalique, le sel de potassium de l'acide 5-sulfoisophtalique, le sel de lithium de l'acide 5-sulfoisophtalique, le 3,5-di( $\beta$ -hydroxyéthoxycarbonyl)benzènesulfonate de sodium, le 3,5-di( $\beta$ -hydroxyéthoxy carbonyl)benzènesulfonate de potassium, le 3,5-di( $\beta$ -hydroxyéthoxycarbonyl) benzènesulfonate de lithium, le diester méthylique de l'acide 4-sulfonate-2,6-  
10 naphtalique de sodium, le diester méthylique de l'acide 4-sulfonate-2,6-  
naphtalique de potassium, le diester méthylique de l'acide 4-sulfonate-2,6-  
naphtalique de lithium, le 2,6-dicarboxynaphtalène-4-sulfonate de sodium, le 2,6-  
dicarboxynaphtalène-1-sulfonate de sodium, le diester méthylique de l'acide 3-  
sulfonate-2,6-naphtalique, le diester méthylique de l'acide 4,8-disulfonate-2,6-  
naphtalique de sodium, le 2,6-dicarboxynaphtalène-4,8-disulfonate de sodium, le  
2,5-bis(hydroxyéthoxy) benzènesulfonate de sodium, le sulfosuccinate de sodium,  
et leurs mélanges. On utilise de préférence le diester méthylique de l'acide 5-  
sulfoisophtalique de sodium, le sel de sodium de l'acide 5-sulfoisophtalique et le  
3,5-di( $\beta$ -hydroxyéthoxycarbonyl) benzènesulfonate de sodium.

20

Le polyéthylène naphtalate peut être obtenu par polycondensation d'acide 2-6-  
naphtalique ou d'acide 2,7-d'acide naphtalique et d'éthylène glycol. Le polyéthyl-  
ène naphtalate peut donc être un polyéthylène-2,6-naphtalate ou un polyéthyl-  
ène-2,7-naphtalate, de préférence un polyéthylène-2,6-naphtalate.

Il peut contenir de 0,3 % à 5 % en mole de monomère diacide carboxylique com-  
portant un groupe acide sulfonique neutralisé par un sel métallique tel que défini  
précédemment, par rapport au poids total de monomère diacide carboxylique pré-  
sent dans le polyéthylène naphtalate.

30 D'autres comonomères tels qu'un diacide carboxylique additionnel, différents des  
diacides carboxyliques mentionnés précédemment, ou un diol additionnel, diffé-  
rent de polyéthylène glycol, peuvent être présents dans le polyéthylène téréphta-  
late ou le polyéthylène naphtalate.

Le diacide carboxylique additionnel peut être choisi parmi les diacides carboxyliques aromatiques tels que l'acide isophtalique, l'acide biphenyl dicarboxylique, l'acide 4,4'-dicarboxylique de diphényléther, l'acide 4,4'-dicarboxylique de diphénylméthane, l'acide 4,4'-dicarboxylique de diphénysulfone, l'acide 4,4'-dicarboxylique de 1,2-diphénoxyéthane, l'acide 2,5-dicarboxylique de pyridine, l'acide 2,6-dicarboxylique naphthalène, l'acide 2,7-dicarboxylique naphthalène, le diacide carboxylique de diphénylcétone ; les diacides carboxyliques aliphatiques tels que l'acide malonique, l'acide succinique, l'acide adipique, l'acide azélaïque, l'acide sébacique ; les acides dicarboxyliques alicycliques tels que le diacide carboxylique de décaline ; les acides hydroxycarboxyliques tels que l'acide  $\beta$ -hydroxyéthoxybenzoïque, l'acide para-hydroxybenzoïque et l'acide hydroxypropionique.

Le diol additionnel peut être notamment choisi parmi les diols aliphatiques tels que le propylèneglycol, le butylèneglycol, l'hexylèneglycol, le diéthylèneglycol, le polyéthylèneglycol ; les diols aromatiques tels que l'hydroquinone, le catéchol, le naphthalènediol, la résorcine, le bisphénol A ; les diols alicycliques tels que le cyclohexanediméthanol.

D'autres comonomères peuvent être également choisis parmi les acides carboxyliques polyvalents tels que l'acide trimellitique, l'acide pyromellitique, l'acide tricarballylique ; les alcools polyhydriques tels que la glycérine, le triméthyloléthane, le triméthylolpropane et le pentaérythritol.

Le polyméthylméthacrylate peut comprendre des monomères acides tels que l'indice d'acide du polymère soit de préférence supérieur à 3, notamment allant de 3 à 20, et mieux de 4 à 15. De tels monomères acides peuvent être l'acide (méth)acrylique ou l'acide maléique.

Le polyamide peut être choisi parmi le nylon 6, nylon 6-6, nylon 6-12, nylon 11, nylon 12, dont la composition chimique est bien connue de l'homme du métier.

Avantageusement, dans la structure multicouche des fibres plates, le premier polymère peut être choisi parmi les polyesters tels que le polyéthylène téréphtalate, le polyéthylène naphthalate, le polycarbonate, notamment ceux définis précédemment ; le deuxième polymère peut être choisi parmi les polymères acryliques comme le polyméthacrylate de méthyle, et les polyamides, notamment ceux décrits précédemment.

Par ailleurs, les fibres peuvent être traitées ou non en surface, enrobées d'une couche de protection ou non.

10

Les fibres à structure multicouche peuvent comporter une couche de protection qui peut comprendre un polymère choisi parmi les polymères de couche. De préférence, le polymère de la couche de protection peut avoir un indice de réfraction allant de 1,35 à 1,55.

L'épaisseur de la couche de protection peut être plus grande que l'épaisseur des couches de polymères de la partie multicouche.

L'épaisseur de la couche de protection peut aller de 2  $\mu\text{m}$  à 10  $\mu\text{m}$ , et de préférence de 2  $\mu\text{m}$  à 7  $\mu\text{m}$ .

20 Comme polymère de la couche de protection, on peut notamment utiliser le polytétrafluoroéthylène, les copolymères tétrafluoroéthylène/propylène, les copolymères tétrafluoroéthylène/hexafluoropropylène, les copolymères tétrafluoroéthylène/éthylène, les copolymères tétrafluoroéthylène / tétrafluoro propylène, le polyfluorure de vinylidène, les polyacrylates de pentadécafluorooctyl, les polyacrylates de fluoroéthyle, les polyméthacrylates de trifluoroisopropyle, les polyméthacrylates de trifluoroéthyle, les polyacrylates d'éthyle, les polyméthacrylates d'éthyle. On peut également utiliser des polymères siliconés tels que les polydiméthylsilanes, les les polydiméthylsiloxanes ; des polyuréthanes.

30 Les fibres interférentielles peuvent être obtenues de façon connue par extrusion du ou des polymères à travers une filière de forme rectangulaire puis découpage du fil obtenu à la longueur voulue.

Les fibres peuvent être unitaires (ou monofilament) ou organisées par exemple tressées (ou multi-filaments). Lorsque les fibres sont des fibres multifilaments, chaque filament peut être de composition chimique différente et présenter une couleur différente : on obtient ainsi des fibres multifilaments présentant des couleurs différentes. En particulier, leurs extrémités sont épointées et/ou polies pour éviter de se blesser.

Avantageusement, les fibres sont insolubles dans l'eau.

10 La fibre peut être torsadée le long de l'axe de la longueur L de la fibre. Lorsque la fibre n'est pas torsadée, elle présente une couleur dans un certain angle de vue, en dehors de cet angle la fibre est transparente ou de couleur blanche. La fibre plate torsadée quant à elle présente une couleur quel que soit l'angle d'observation.

En particulier, les fibres ont une longueur allant de 1  $\mu\text{m}$  à 10 mm, de préférence de 0,1 mm à 5 mm et mieux de 0,3 mm à 3,5 mm. Leur section peut être comprise dans un cercle de diamètre allant de 2 nm à 500  $\mu\text{m}$ , de préférence allant de 100 nm à 100  $\mu\text{m}$  et mieux de 1  $\mu\text{m}$  à 70  $\mu\text{m}$ .

20 Avantageusement, les fibres ont une section transversale (section perpendiculaire à l'axe de la direction de la longueur de la fibre) présentant une plus grande longueur L1 et une plus petite longueur L2 (L2 correspond à l'épaisseur de la fibre) telle que L1/L2 (le rapport L1/L2 est encore appelé facteur d'aplatissement) est supérieur ou égal à 4, de préférence supérieur à 7. Notamment, L1/L2 va de 4 à 15, de préférence de 6 à 12, et mieux de 7 à 10. Ainsi, la section transversale de la fibre présente une forme plate. Avantageusement, la plus grande longueur L1 et la plus petite longueur L2 définissent respectivement des axes X1, X2 tels que l'axe X1 est sensiblement perpendiculaire à l'axe X2. La plus grande longueur L1 correspond au diamètre D de la fibre tel que mentionné précédemment. Les fibres peuvent notamment présenter une section transversale de forme sensiblement  
30 rectangulaire, ovoïdale ou ellipsoïdale. Les fibres peuvent se présenter sous la forme de ruban ou de tagliatelle.

Le poids ou titre des fibres est souvent donné en denier ou décitex et représente le poids en gramme pour 9 km de fil. De préférence, les fibres selon l'invention ont

un titre choisi dans la gamme allant de 0,15 à 30 deniers et mieux de 0,18 à 18 deniers.

Comme fibres interférentielles, on peut utiliser les fibres vendues sous les dénominations "Morphotex" , « Teijin Tetron Morphotex » par la société TEIJIN. De telles fibres sont décrites dans la demande EP-A-921217 dont le contenu est intégré à titre de référence dans la présente demande.

10 Dans un second mode de réalisation de la composition selon l'invention, les particules interférentielles peuvent être des pigments goniochromatiques interférentiels. Ces pigments ont une forme de particules distinctes des fibres interférentielles décrites précédemment.

Par pigment goniochromatique à structure multicouche interférentielle, appelé pigment goniochromatique interférentiel selon l'invention, on entend un pigment à structure au moins bicouche, lesdites couches étant telles qu'elles permettent la création d'un effet de couleur par interférences des rayons lumineux, qui diffractent et diffusent différemment selon les couches. Ainsi de tels pigments peuvent présenter des couleurs variant selon l'angle d'observation et l'incidence de la lumière, et peuvent conférer des reflets irisés.

20

La structure multicouche peut comporter au moins deux couches, chaque couche, indépendamment ou non de la (ou les) autre(s) couche(s), étant réalisée en au moins un matériau choisi dans le groupe constitué par les matériaux suivants :  
MgF<sub>2</sub>, CeF<sub>3</sub>, ZnS, ZnSe, Si, SiO<sub>2</sub>, Ge, Te, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Pt, Va, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MgO, Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO, HfO<sub>2</sub>, ZrO<sub>2</sub>, CeO<sub>2</sub>, Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, TiO<sub>2</sub>, Ag, Al, Au, Cu, Rb, Ti, Ta, W, Zn, MoS<sub>2</sub>, cryolithe, alliages, polymères et leurs associations.

De préférence, le pigment goniochromatique à structure multicouche interférentielle selon l'invention est choisi dans le groupe constitué par les pigments goniochromatiques commerciaux suivants : Infinite Colors de SHISEIDO, Sicoppearl Fantastico de BASF, Colorstream de MERCK, Colorglitter de 3M, et Chromaflair de FLEX.

30

Par suite la structure multicouche peut être essentiellement minérale ou organique. Selon l'épaisseur de chacune des différentes couches, on obtient différentes couleurs.

Les pigments à structure multicouche interférentielle selon l'invention sont notamment ceux décrits dans les documents suivants : US-A-3 438 796, EP-A-227423, US-A-5 135 812, EP-A-170439, EP-A-341002, US-A-4 930 866, US-A- 5 641 719, EP-A-472371, EP-A-395410, EP-A-753545, EP-A-768343, EP-A-571836, EP-A-708154, EP-A-579091, US-A-5 411 586, US-A- 5 364 467, WO-A-97/39066, DE-  
10 A-4 225 031, WO 9517479 (BASF), DE-A-196 14 637, et leurs associations. Ils se présentent sous forme de paillettes, de couleur métallisée.

Par exemple, la structure multicouche interférentielle est choisie dans le groupe constitué par les structures :  $\text{Fe}_2\text{O}_3/\text{SiO}_2/\text{Fe}_2\text{O}_3/\text{SiO}_2/\text{Fe}_2\text{O}_3$  ;  $\text{MoS}_2/\text{SiO}_2/\text{mica-oxyde}/\text{SiO}_2/\text{MoS}_2$  ;  $\text{Fe}_2\text{O}_3/\text{SiO}_2/\text{mica-oxyde}/\text{SiO}_2/\text{Fe}_2\text{O}_3$ .

En général, la structure est composée d'une alternance de couches de bas indice optique et haut indice optique.

20 Les particules interférentielles peuvent être présentes dans la composition selon l'invention, ou dans la composition de surface, en une teneur allant de 0,01 % à 50 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence de 0,1 % à 30 % en poids, et mieux de 0,3 % à 20 % en poids.

L'agent de coloration présent dans la composition selon l'invention, ou dans la composition de base et/ou de surface, est différent des particules interférentielles décrites précédemment. L'agent de coloration additionnel peut être choisi parmi les pigments, les nacres, les colorants, et leurs mélanges.

30 Par pigments, il faut comprendre des particules de toute forme, blanches ou colorées, minérales ou organiques, insolubles dans le milieu physiologique, destinées à colorer la composition.

Par nacres, il faut comprendre des particules de toute forme irisées, notamment produites par certains mollusques dans leur coquille ou bien synthétisées.

Les pigments peuvent être présents dans la composition, notamment dans la composition de base et/ou de surface, à raison de 0 à 15 % (notamment 0,01 % à 15 %) par rapport au poids de la composition, de préférence de 0,01 % à 10 % en poids, et mieux de 0,02 % à 5 % en poids.

Les pigments peuvent être blancs ou colorés, minéraux et/ou organiques. On peut citer, parmi les pigments minéraux, le dioxyde de titane, éventuellement traité en surface, les oxydes de zirconium ou de cérium, ainsi que les oxydes de zinc, de fer (noir, jaune ou rouge) ou de chrome, le violet de manganèse, le bleu outremer, l'hydrate de chrome et le bleu ferrique, les poudres métalliques comme la poudre d'aluminium, la poudre de cuivre.

Parmi les pigments organiques, on peut citer le noir de carbone, les pigments de type D & C, et les laques à base de carmin de cochenille, de baryum, strontium, calcium, aluminium.

Les nacrés peuvent être présentes dans la composition, notamment dans la composition de base et/ou de surface, à raison de 0 à 25 % (notamment 0,01 % à 25 %) en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence de 0,01 % à 15 % en poids, et mieux de 0,02 % à 5 % en poids.

Les pigments nacrés peuvent être choisis parmi les pigments nacrés blancs tels que le mica recouvert de titane, ou d'oxychlorure de bismuth, les pigments nacrés colorés tels que le mica titane recouvert avec des oxydes de fer, le mica titane recouvert avec notamment du bleu ferrique ou de l'oxyde de chrome, le mica titane recouvert avec un pigment organique du type précité ainsi que les pigments nacrés à base d'oxychlorure de bismuth.

L'agent de coloration peut également être une matière colorante choisie parmi les colorants hydrosolubles ou liposolubles ou bien encore les polymère colorants. La matière colorante peut être présente dans la composition, notamment la composition de base et/ou de surface, en une teneur en matière active de colorant allant de 0 à 6 % (notamment 0,01 % à 6 %) en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence allant de 0,01 % à 3 % en poids.

Les colorants liposolubles sont par exemple l'huile de soja, le brun Soudan, le DC Yellow 11, le DC orange 5, le jaune quinoléine, le Rouge Soudan III (nom CTFA D&C red 17), la lutéine, le vert de quinizarine (nom CTFA DC green 6), le pourpre d'Alizuroil SS (nom CTFA DC violet N°2), les dérivés caroténoïdes comme le lycopène, le bêta-carotène, la bixine, la capsantéine, et/ou leurs mélanges.

Parmi les colorants hydrosolubles, on peut citer les extraits de plantes tinctoriales, comme par exemple l'Aleurites Moluccana Willd, l'Alkanna Tinctoria Tausch, 10 l'Areca Catechu L., l'Arrabidaea Chica E. et B., la Bixa Orellana L (rocou), la Butea Monosperma Lam, la Caesalpina Echinata Lam, la Caesalpina Sappan L., la Calophyllum Inophyllum L., la Carthamus Tinctorius L., la Cassia Alata L., la Chrozophora Tinctoria L., La Crocus Sativus L., la Curcuma Longa L., la Diospyros Gilletii de Wild, l'Eclipta Prostrata L., la Gardenia Erubescens Stapf. et Hutch., la Gardenia Terniflora Schum. et Thonn., la Genipa Americana L., la Genipa Brasiliensis L., la Guibourtia Demeusei (Harms) J. Leon, l'Haematoxylon Campechianum L., l'Helianthus annuus, l'Humiria Balsamifera (Aubl.) St-Hil., l'Isatis Tinctoria L., le Mercurialis perenis, le Monascus purpureus, le Monascus ruber, le Monascus pilosus, la Morus Nigra L., la Picramnia Spruceana, la Pterocarpus Erinaceus Poir., 20 la Pterocarpus Soyauxii Taub., la Rocella Tinctoria L., la Rothmannia Whitfieldii (Lindl.) Dand., la Schlegelia Violacea (Aubl.) Griseb., la Simira Tinctoria Aublet, la Stereospermum Kunthianum Cham., la Symphonia Globulifera L., la Terminalia Catappa L., la Sorgho, l'Aronia melanocarpa, les naphthoquinone dont la lawsone, issue de la Lawsonia Inermis L. encore appelée henné ou de l'Impatiens Balsamina, les extraits de bois rouge tels que décrits dans le document WO98/44902, le jus de betterave, le sel disodique de suschine, les anthocyanes comme les extraits de fruits rouges, la dihydroxyacétone, les dérivés mono ou polycarbonylés tels que l'isatine, l'alloxane, la ninhydrine, le glycéraldéhyde, l'aldéhyde mésotartrique, les dérivés de pyrazoline-4,5-dione, et leurs mélanges, ces agents de coloration de la 30 peau pouvant être associés ou non à des colorants directs ou des dérivés indoliques, et/ou leurs mélanges.

Ces extraits de plantes tinctoriales peuvent se trouver sous forme de lyophilisat, de pâte, ou encore de solution : généralement, on broie les feuilles de la plante



tinctoriale pour obtenir une poudre. On met cette poudre en solution dans une phase aqueuse durant quelques heures. Le mélange est ensuite centrifugé puis filtré. Le filtrat obtenu est congelé puis lyophilisé.

L'agent de coloration peut également être un polymère colorant, c'est-à-dire un polymère comportant au moins un groupement colorant organique. Le polymère colorant contient en général moins de 10 % en poids, par rapport au poids total du polymère, de matière colorante.

- 10 Le polymère colorant peut être de toute nature chimique, notamment polyester, polyamide, polyuréthane, polyacrylique, poly(méth)acrylique, polycarbonate, polymères d'origine naturelle comme les polymères cellulosiques ou de chitosane, ou leurs mélanges, et de préférence des polymères polyester ou polyuréthane.

Le polymère colorant peut comprendre un groupement colorant peut être greffé, notamment par liaison covalente, sur la chaîne du polymère, comme décrit dans les documents WO-A-96/29046, WO-A-92/01022, WO-A-90/07558, BE-A-609054.

- 20 En particulier, le polymère colorant peut être un copolymère à base d'au moins deux monomères distincts dont l'un au moins est un monomère colorant organique.

- Les monomères du polymère colorant peut être choisi parmi les anthraquinones, les méthines, bis-méthines, les aza-méthines, les arylidènes, les 3H-dibenzo[7,i-j] isoquinolines, les acides 2,5-diarylamino-teréphthaliques et leurs esters, les phtaloylphénothiazines, les phtaloylphénoxazines, les phtaloylacridone, les anthrapyrimidines, les anthrapyrazoles, les phtalocyanines, les quinophtalones, les indo-phénols, perinones, les nitroarylamines, benzodifurane, les 2 H-1-benzopyran-2-one, les quinophtalones, les perylènes, les quinacridones, les triphénodioxazines, les fluoridines, les 4-amino-1,8-naphtalimides, les thioxanthrones, les benzanthrones, les indanthrones, les indigo, thioindigo, xanthène, acridine, azine, oxazine.
- 30

Des monomères colorants sont notamment décrits dans les documents  
US-A-4,267,306 ; US-A-4,359,570 ; US-A-4,403,092 ; US-A-4,617,373 ;  
US-A-4,080,355 ; US-A-4,740,581 ; US-A-4,116,923 ; US-A-4,745,173 ;

US-A-4,804,719, US-A-5,034,463 ; US-A-5,804,719 ; WO-A-92/07913.

Des colorants polymériques sont notamment décrits dans les documents  
US-A-4,804,719 ; US-A-5,032,670 ; US-A-4,999,418 ; US-A-5,106,942 ;  
US-A-5,030,708 ; US-A-5,102,980 ; US-A-5,043,376, US-A-5,194,463 ;  
WO-A-92/07913 ; WO-A-97/24102, dont le contenu est incorporé à titre de référence dans la présente demande.

10 On utilise de préférence des polymères colorants sulfopolyesters tels que ceux décrits dans le document WO-A-97/24102.

Les polymères colorants peuvent être présents dans la composition selon l'invention, notamment dans la composition de base et/ou de surface, en une teneur allant de 0 % à 50 % en poids (0,01 % à 50 %), par rapport au poids total de la composition, de préférence allant de 0,5 % à 25 % en poids, et mieux allant de 0,2 % à 20 % en poids.

20 Avantageusement, les particules interférentielles et l'agent de coloration additionnel peuvent être présents dans la composition selon l'invention, ou dans la composition de surface, selon un rapport pondéral particules interférentielles / matière active de l'agent de coloration additionnel supérieur ou égal à 2 (notamment allant de 2 à 500), et mieux supérieur ou égal à 5 (notamment allant de 5 à 500).

En plus de l'agent de coloration additionnel, la composition selon l'invention peut contenir en outre des charges. Par charges, il faut comprendre des particules de toute forme, incolores ou blanches, minérales ou de synthèse, insolubles dans le milieu de la composition quelle que soit la température à laquelle la composition est fabriquée. Ces charges servent notamment à modifier la rhéologie ou la texture de la composition.

30

Les charges peuvent être minérales ou organiques de toute forme, plaquettaires, sphériques ou oblongues, quelle que soit la forme cristallographique ( par exemple feuillet, cubique, hexagonale, orthorombique, etc) . On peut citer le talc, le mica, la

silice, le kaolin, les poudres de polyamide (Nylon®) (Orgasol® de chez Atochem), de poly-β-alanine et de polyéthylène, les poudres de polymères de tétrafluoroéthylène (Téflon®), la lauroyl-lysine, l'amidon, le nitrure de bore, les microsphères creuses polymériques telles que celles de chlorure de polyvinylidène/acrylonitrile comme l'Expancel® (Nobel Industrie), de copolymères d'acide acrylique (Polytrap® de la société Dow Corning) et les microbilles de résine de silicone (Tospearls® de Toshiba, par exemple), les particules de polyorganosiloxanes élastomères, le carbonate de calcium précipité, le carbonate et l'hydro-carbonate de magnésium, l'hydroxyapatite, les microsphères de silice creuses (Silica Beads® de Maprecos),  
10 les microcapsules de verre ou de céramique, les savons métalliques dérivés d'acides organiques carboxyliques ayant de 8 à 22 atomes de carbone, de préférence de 12 à 18 atomes de carbone, par exemple le stéarate de zinc, de magnésium ou de lithium, le laurate de zinc, le myristate de magnésium.

Les charges peuvent être présentes à raison de 0 à 90 % en poids, par rapport au poids total de la composition, notamment de la composition de base et/ou de surface, de préférence 0,01 à 50 % en poids, et mieux de 0,02 % à 30 % en poids.

La composition de l'invention, ou la composition de base et/ou de surface, peut  
20 comprendre une phase particulière comprenant les pigments et/ou les nacres et/ou les charges tels que définis précédemment, pouvant être présente à raison de 0 à 98 % (notamment 0,01 % à 98 %) du poids total de la composition, de préférence de 0,01 % à 30 % et mieux de 0,02 % à 20 %.

La composition selon l'invention, ou l'une des compositions de base et/ou de surface, peut comprendre un milieu cosmétique hydrophile ou un milieu lipophile.

La composition, ou l'une des compositions de base et/ou de surface, peut comprendre de l'eau ou un mélange d'eau et de solvants organiques hydrophiles  
30 comme les alcools et notamment des monoalcools inférieurs linéaires ou ramifiés ayant de 2 à 5 atomes de carbone comme l'éthanol, l'isopropanol ou le n-propanol, les polyols comme la glycérine, la diglycérine, le propylène glycol, le sorbitol, le penthyène glycol, les polyéthylène glycols. La phase hydrophile peut,

en outre, contenir des éthers en C<sub>2</sub> et des aldéhydes en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> hydrophiles. L'eau ou le mélange d'eau et de solvants organiques hydrophiles peut être présent dans la composition selon l'invention, ou l'une des compositions de base et/ou de surface, en une teneur allant de 0 % à 90 % (notamment 0,1 % à 90 %) en poids, par rapport au poids total de la composition, et de préférence de 0 % à 60 % en poids (notamment 0,1 % à 60 % en poids).

10 La composition, ou l'une des compositions de base et/ou de surface, peut également comprendre une phase grasse, notamment constituée de corps gras liquides à température ambiante (25°C en général) et/ou de corps gras solides à température ambiante tels que les cires, les corps gras pâteux, les gommes et leurs mélanges. Cette phase grasse peut, en outre, contenir des solvants organiques lipophiles.

Comme corps gras liquides à température ambiante, appelés souvent huiles, utilisables dans l'invention, on peut citer : les huiles hydrocarbonées d'origine animale telles que le pérhydrosqualène ; les huiles hydrocarbonées végétales telles que les triglycérides liquides d'acides gras de 4 à 10 atomes de carbone comme les triglycérides des acides heptanoïque ou octanoïque, ou encore les huiles de tournesol, de maïs, de soja, de pépins de raisin, de sésame, d'abricot, de macadamia, de ricin, d'avocat, les triglycérides des acides caprylique/caprique, l'huile de jojoba, de beurre de karité ; les hydrocarbures linéaires ou ramifiés, d'origine minérale ou synthétique tels que les huiles de paraffine et leurs dérivés, la vaseline, les polydécènes, le polyisobutène hydrogéné tel que le parléam ; les esters et les éthers de synthèse notamment d'acides gras comme par exemple l'huile de Purcellin, le myristate d'isopropyle, le palmitate d'éthyl-2-hexyle, le stéarate d'octyl-2-dodécyle, l'érucate d'octyl-2-dodécyle, l'isostéarate d'isostéaryle ; les esters hydroxylés comme l'isostéaryl lactate, l'octylhydroxystéarate, l'hydroxystéarate d'octyldodécyle, le diisostéarylmalate, le citrate de triisocétyle, des heptanoates, 20 octanoates, décanoates d'alcools gras ; des esters de polyol comme le dioctanoate de propylène glycol, le diheptanoate de néopentylglycol, le diisononanoate de diéthylèneglycol ; et les esters du pentaérythritol ; des alcools gras ayant de 12 à 26 atomes de carbone comme l'octyldodécanol, le 2-butyloctanol, le 2-hexyldécanol, le 2-undécylpentadécanol, l'alcool oléique ; les huiles fluorées par-

30

tiellement hydrocarbonées et/ou siliconées ; les huiles siliconées comme les polyméthylsiloxanes (PDMS) volatiles ou non, linéaires ou cycliques, liquides ou pâteux à température ambiante comme les cyclométhicones, les diméthicones, comportant éventuellement un groupement phényle, comme les phényl triméthicones, les phényltriméthylsiloxydiphényl siloxanes, les diphénylméthyl diméthyl-trisiloxanes, les diphényl diméthicones, les phényl diméthicones, les polyméthyl-phényl siloxanes ; leurs mélanges.

10 Ces huiles peuvent être présentes en une teneur allant de 0,01 à 90 %, et mieux de 0,1 à 85 % en poids, par rapport au poids total de la composition.

La composition, ou l'une des compositions de base et/ou de surface, selon l'invention peut également comprendre un ou plusieurs solvants organiques, cosmétiquement acceptables (tolérance, toxicologie et toucher acceptables). Ces solvants peuvent être présents en une teneur allant de 0 à 90 % et mieux de 0 à 60% en poids, par rapport au poids total de la composition et mieux de 0,1 à 30 %.

20 Comme solvants utilisables dans la composition de l'invention, on peut citer les esters de l'acide acétique comme l'acétate de méthyle, d'éthyle, de butyle, d'amyle, de méthoxy-2-éthyle, l'acétate d'isopropyle; les cétones comme la méthyléthylcétone, la méthylisobutylcétone ; les hydrocarbures comme le toluène, le xylène, l'hexane, l'heptane ; les aldéhydes ayant de 5 à 10 atomes de carbone ; les éthers ayant au moins 3 atomes de carbones ; et leurs mélanges.

La composition de l'invention, ou l'une des compositions de base et/ou de surface, peut en outre comprendre, avantageusement un corps gras solide ou pâteux à température ambiante, comme les gommes ou les cires. Les cires peuvent être hydrocarbonées, fluorées et/ou siliconées et être d'origine végétale, minérale, animale et/ou synthétique. En particulier, les cires présentent une température de fusion supérieure à 25 °C et mieux supérieure à 45 °C.

30

Comme cire utilisable dans la composition de l'invention, on peut citer la cire d'abeilles, la cire de Carnauba ou de Candellila, la paraffine, les cires microcristallines, la cérésine ou l'ozokérite ; les cires synthétiques comme les cires de poly-

éthylène ou de Fischer Tropsch, les cires de silicones comme les alkyl ou alkoxy-diméticone ayant de 16 à 45 atomes de carbone.

Les gommés sont généralement des polydiméthylsiloxanes (PDMS) à haut poids moléculaire ou des gommés de cellulose ou des polysaccharides et les corps pâteux sont généralement des composés hydrocarbonés comme les lanolines et leurs dérivés ou encore des PDMS.

10 La nature et la quantité des corps solides sont fonction des propriétés mécaniques et des textures recherchées. A titre indicatif, la composition peut contenir de 0 à 50 % en poids de cires, par rapport au poids total de la composition et mieux de 1 à 30 % en poids.

La composition selon l'invention, ou l'une des compositions de base et/ou de surface, peut en outre comprendre un polymère filmogène. Dans la présente demande, on entend par "polymère filmogène", un polymère apte à former à lui seul ou en présence d'un agent auxiliaire de filmification, un film continu et adhérent sur un support, notamment sur les matières kératiniques.

20 Le polymère filmogène peut être choisi parmi les polymères vinyliques, les polycondensats ou les polymères d'origine naturelle. Comme polymère filmogène, on peut citer en particulier les polymères acryliques, les polyuréthanes, les polyesters, les polyamides, les polyurées, les polymères cellulosiques. Le polymère filmogène peut être dissous ou dispersé sous forme de particules solides dans le milieu physiologiquement acceptable de la composition.

30 Le polymère filmogène peut être présent dans la composition selon l'invention, ou l'une des compositions de base et/ou de surface, en une teneur en matières sèches de polymère allant de 0,01 % à 60 % en poids par rapport au poids total de la composition, de préférence de 0,5 % à 40 % en poids, et mieux de 1 % à 30 % en poids.

Le polymère filmogène peut être associé à des agents auxiliaires de filmification. Un tel agent de filmification peut être choisi parmi tous les composés connus de

l'homme du métier comme étant susceptibles de remplir la fonction recherchée, et notamment être choisi parmi les agents plastifiants et les agents de coalescence.

La composition selon l'invention, ou l'une des compositions de base et/ou de surface, peut se présenter notamment sous forme de suspension, de dispersion, de solution, de gel, d'émulsion, notamment émulsion huile-dans-eau (H/E) ou eau-dans-huile (E/H), ou multiple (E/H/E ou polyol/H/E ou H/E/H), sous forme de crème, de pâte, de mousse, de dispersion de vésicules notamment de lipides ioniques ou non, de lotion biphasé ou multiphasé, de spray, de poudre, de pâte, notamment de pâte souple (notamment de pâte ayant de viscosité dynamique à 25°C de l'ordre de 0,1 à 40 Pa.s sous une vitesse de cisaillement de 200 s<sup>-1</sup>, après 10 minutes de mesure en géométrie cône/plan). La composition peut être à phase continue organique, notamment anhydre.

L'homme du métier pourra choisir la forme galénique appropriée, ainsi que sa méthode de préparation, sur la base de ses connaissances générales, en tenant compte d'une part de la nature des constituants utilisés, notamment de leur solubilité dans le support, et d'autre part de l'application envisagée pour la composition.

La composition selon l'invention, ou l'une des compositions de base et/ou de surface, peut également contenir des ingrédients couramment utilisés en cosmétique, tels que les vitamines, les épaississants (notamment les argiles éventuellement modifiées), les oligo-éléments, les adoucissants, les séquestrants, les parfums, les agents alcalinisants ou acidifiants, les conservateurs, les filtres UV, ou leurs mélanges.

Bien entendu, l'homme du métier veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires, et/ou leur quantité, de manière telles que les propriétés avantageuses de la composition selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par l'adjonction envisagée.

La composition de l'invention, notamment les compositions de base et de surface, peut être obtenue selon les procédés de préparation classiquement utilisés en cosmétique ou en dermatologie.

Les exemples de compositions ci-après sont donnés à titre illustratif et sans caractère limitatif.

**Exemple 1 :**

10 On a préparé une poudre libre pour le visage comprenant :

- |   |           |
|---|-----------|
| - Poudre de nylon-12  | 30 g      |
| - Fibres interférentielles de polyéthylène téréphtalate et de nylon de longueur 0,3 mm vendues sous la dénomination "Morphotex" par la société TEIJIN | 10 g      |
| - Oxydes de fer   | 3,5 g     |
| - liant siliconé  | 3 g       |
| - Talc  | qsp 100 g |

20 La poudre appliquée sur le visage confère un maquillage lumineux.

**Exemple 2 :**

On a préparé un fond de teint ayant la composition suivante :

- |  |       |
|--|-------|
| - mélange cétyl diméthicone copolyol /polyglycéryl-4-isostéarate / hexyl laurate vendu sous la dénomination commerciale "Abil WE 09" par la Société Goldschmidt, | 5 g   |
| 30 - Fibres interférentielles de polyéthylène téréphtalate et de nylon de longueur 0,3 mm vendues sous la dénomination "Morphotex" par la société TEIJIN         | 10 g  |
| - Oxydes de fer  | 0,5 g |
| - Silicone volatile (DC245 Fluid de la société Dow Corning)  | 15 g  |



- Eau	qsp	100 g
-------	-----	-------

Le fond de teint appliqué sur le visage confère un maquillage illuminateur du teint.

**Exemple 3 :**

On a préparé un mascara ayant la composition suivante :

10

- Carboxyméthyl cellulose	15 g	
- Laponite	0,2 g	
- Fibres interférentielles de polyéthylène téréphtalate et de nylon de longueur 0,3 mm vendues sous la dénomination "Morphotex" par la société TEIJIN	10 g	
- Sel disodique de suschine	0,05 g	
- eau	qsp	100 g

Les cils maquillés avec ce mascara présentent un effet de couleur original.

20

**Exemple 4 :**

On a préparé un vernis à ongles ayant la composition suivante :

30

- nitrocellulose	17,1 g
- N-éthyl o,p-toluènesulfonamide	5,4 g
- acétyl citrate de tributyle	5,4 g
- Fibres interférentielles de polyéthylène téréphtalate et de nylon de longueur 0,3 mm vendues sous la dénomination "Morphotex" par la société TEIJIN	10 g
- DC Red 34	0,025 g
- hectorite	1,0 g

- alcool isopropylique 7,2 g
- acétate d'éthyle, acétate de butyle qsp 100 g

Ce vernis à ongles peut être appliqué directement sur les ongles ou bien sur une couche de base obtenue après l'application d'une base de vernis à ongles de composition suivante :

- 10 - nitrocellulose 19 g
- N-éthyl o,p-toluènesulfonamide 6 g
- acétyl citrate de tributyle 6 g
- pigments bleu nuit 1 g
- hectorite 1,2 g
- alcool isopropylique 8 g
- acétate d'éthyle, acétate de butyle qsp 100 g

- On obtient un maquillage des ongles présentant un effet de couleur sur fond bleu nuit.
- 20

## REVENDICATIONS

1. Composition comprenant, dans un milieu physiologiquement acceptable, des particules interférentielles présentant un effet de couleur et un agent de coloration additionnel, ledit agent de coloration étant présent en quantité suffisante pour ne pas masquer l'effet de couleur desdites particules interférentielles.
2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les particules interférentielles sont des particules organiques.
- 10 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que les particules interférentielles sont des fibres.
4. Composition selon la revendication 3, caractérisée par le fait que les fibres interférentielles sont des fibres de polymère synthétique.
5. Composition selon la revendication 3 ou 4, caractérisée par le fait que les fibres interférentielles sont choisies parmi les fibres de polyester, de polymère acrylique, de polyamide.
- 20 6. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 5, caractérisée par le fait que les fibres interférentielles comprennent un polymère choisi dans le groupe formé par le polyéthylène téréphtalate, le polyéthylène naphtalate, le polycarbonate, le polyméthacrylate de méthyle, le nylon 6, nylon 6-6, nylon 6-12, nylon 11, nylon 12.
7. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 6, caractérisée par le fait que les fibres interférentielles sont des fibres à structure multicouche de polymères comprenant des couches alternées d'au moins un premier polymère et un  
30 deuxième polymère.
8. Composition selon la revendication 7, caractérisée par le fait que lesdites couches de polymères des fibres sont telles qu'elles permettent la création d'un effet

de couleur par interférences des rayons lumineux, qui diffractent et diffusent différemment selon les couches.

9. Composition selon la revendication 7 ou 8, caractérisée par le fait que chaque couche de polymère étant dans un plan (P) parallèle à la direction de l'axe principal de la fibre, dans le sens de sa longueur L.
10. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisée par le fait que la partie multicouche de la fibre peut comprendre au moins 5 couches individuelles de polymère, notamment de 5 à 120, de préférence au moins 10 couches, notamment de 10 à 70 couches, et mieux de 10 à 50 couches.
11. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 10, caractérisée par le fait que chaque couche des premier et deuxième polymères a respectivement une épaisseur  $d_1$ ,  $d_2$  allant, indépendamment l'une de l'autre, de 0,02  $\mu\text{m}$  à 0,3  $\mu\text{m}$ , et de préférence de 0,05  $\mu\text{m}$  à 0,15  $\mu\text{m}$ .
12. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 11, caractérisée par le fait que les polymères présents dans les fibres ont un indice de réfraction allant de 1,30 à 1,82 et mieux allant de 1,35 à 1,75.
13. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 12, caractérisée par le fait que les premier et deuxième polymères ont respectivement un indice de réfraction  $n_1$  et  $n_2$  tels que  $n_1/n_2$  va de 1,1 à 1,4.
14. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 13, caractérisée par le fait que la fibre à structure multicouche présente un spectre de réflexion tel que la largeur à mi-hauteur du spectre  $\lambda_{L=1/2}$  est dans la gamme  $0 < \lambda_{L=1/2} < 200 \text{ nm}$ .
15. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 14, caractérisée par le fait que le premier polymère est un polyamide et le deuxième polymère est un polyester.

16. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 15, caractérisée par le fait que les fibres sont traitées en surface ou enrobées d'une couche de protection.

17. Composition selon la revendication 16, caractérisée par le fait que la couche de protection comprend un polymère choisi dans le groupe formé par les polyuréthanes, les polyacrylates d'éthyle, les polyméthacrylates d'éthyle.

10 18. Composition selon la revendication 17, caractérisée par le fait que le polymère de la couche de protection a un indice de réfraction allant de 1,35 à 1,55.

19. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 18, caractérisée par le fait que les fibres ont une longueur L et un diamètre D tel que  $L/D$  est choisi dans la gamme allant de 1,2 à 2 500, de préférence de 1,5 à 500, et mieux de 1,6 à 150.

20 20. Composition selon la revendication 19, caractérisée par le fait que les fibres ont une section comprise dans un cercle de diamètre allant de 2 nm à 500  $\mu\text{m}$ , de préférence allant de 100 nm à 100  $\mu\text{m}$  et mieux de 1  $\mu\text{m}$  à 70  $\mu\text{m}$ .

21. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 20, caractérisée par le fait que les fibres ont une longueur L allant de 1  $\mu\text{m}$  à 10 mm, de préférence de 0,1 mm à 5 mm et mieux de 0,3 mm à 3,5 mm.

22. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 21, caractérisée par le fait que les fibres sont plates.

30 23. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 22, caractérisée par le fait que les fibres ont une section transversale présentant une plus grande longueur L1 et une plus petite longueur L2 telles que  $L1/L2$  est supérieur à 4, de préférence supérieur à 7.

24. Composition selon la revendication 23, caractérisée par le fait que  $L1/L2$  va de 4 à 15, de préférence de 6 à 12, et mieux de 7 à 10.

25. Composition selon l'une quelconque des revendications 22 à 24, caractérisée par le fait que les fibres plates ont une section transversale de forme rectangulaire, ovoïdale ou ellipsoïdale.

26. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 25, caractérisée par le fait que les fibres plates se présentent sous forme de ruban ou de tagliatelle.

27. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 26, caractérisée par le fait que les fibres sont des fibres monofilament ou multifilaments.

28. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 27, caractérisée par le fait que les fibres sont torsadées le long de l'axe de la longueur  $L$  des fibres.

29. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 28, caractérisée par le fait que les fibres ont un titre choisi dans la gamme allant de 0,15 à 30 deniers et mieux de 0,18 à 18 deniers.

30. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que la particule interférentielle est un pigment à structure multicouche interférentielle comporte au moins deux couches, chaque couche étant réalisée en au moins un matériau choisi dans le groupe constitué par les matériaux suivants :  $MgF_2$ ,  $CeF_3$ ,  $ZnS$ ,  $ZnSe$ ,  $Si$ ,  $SiO_2$ ,  $Ge$ ,  $Te$ ,  $Fe_2O_3$ ,  $Pt$ ,  $Va$ ,  $Al_2O_3$ ,  $MgO$ ,  $Y_2O_3$ ,  $S_2O_3$ ,  $SiO$ ,  $HfO_2$ ,  $ZrO_2$ ,  $CeO_2$ ,  $Nb_2O_5$ ,  $Ta_2O_5$ ,  $TiO_2$ ,  $Ag$ ,  $Al$ ,  $Au$ ,  $Cu$ ,  $Rb$ ,  $Ti$ ,  $Ta$ ,  $W$ ,  $Zn$ ,  $MoS_2$ , cryolithe, alliages, polymères et leurs associations.

31. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que l'agent de coloration est un pigment à structure multicouche interférentielle choisie dans le groupe constitué par les structures :  $Fe_2O_3/SiO_2/Fe_2O_3/SiO_2/Fe_2O_3$  ;  $MoS_2/SiO_2/mica-oxyde/SiO_2/MoS_2$  ;

$\text{Fe}_2\text{O}_3/\text{SiO}_2/\text{mica-oxyde}/\text{SiO}_2/\text{Fe}_2\text{O}_3$ .

32. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les particules interférentielles sont présentes en une teneur allant de 0,01 % à 50 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence de 0,1 % à 30 % en poids, et mieux de 0,3 % à 20 % en poids.
33. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que l'agent de coloration additionnel est choisi dans le groupe formé par les pigments, les nacres, les colorants hydrosolubles ou liposolubles, les polymères colorants.
34. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que l'agent de coloration additionnel est un pigment choisi parmi le dioxyde de titane, les oxydes de zirconium, les oxydes de cérium, les oxydes de zinc, les oxydes de fer, les oxydes de chrome, le violet de manganèse, le bleu outremer, l'hydrate de chrome, le bleu ferrique, la poudre d'aluminium, la poudre de cuivre, le noir de carbone, les pigments de type D & C, et les laques à base de carmin de cochenille, de baryum, strontium, calcium, aluminium.
35. Composition selon l'une des revendications 33 ou 34, caractérisée par le fait que les pigments sont présents en une teneur allant de 0,01 % à 15 % en poids, par rapport au poids de la composition, de préférence de 0,01 % à 15 % en poids, et mieux de 0,02 % à 5 % en poids.
36. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que l'agent de coloration est une nacre choisie parmi le mica recouvert de titane ou d'oxychlorure de bismuth, le mica titane recouvert avec des oxydes de fer, le mica titane recouvert avec du bleu ferrique ou de l'oxyde de chrome, le mica titane recouvert avec un pigment organique, les pigments nacrés à base d'oxychlorure de bismuth.
37. Composition selon l'une des revendications 33 ou 36, caractérisée par le fait que les nacres sont présentes en une teneur allant de 0,01 % à 25 % en poids,

par rapport au poids de la composition, de préférence de 0,01 % à 15 % en poids, et mieux de 0,02 % à 5 % en poids.

38. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que l'agent de coloration est choisi parmi les colorants hydrosolubles ou liposolubles et les polymères colorants, et est présent en une teneur en matière active de colorant allant de 0,01 % à 6 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence allant de 0,01 % à 3 % en poids.

10 39. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les particules interférentielles et l'agent de coloration additionnel sont présents selon un rapport pondéral particules interférentielles / matière active de l'agent de coloration additionnel supérieur ou égal à 2, de préférence allant de 2 à 500.

40. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les particules interférentielles et l'agent de coloration additionnel sont présents selon un rapport pondéral particules interférentielles / matière active de l'agent de coloration additionnel supérieur ou égal à 5, de préférence  
20 allant de 5 à 500.

41. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle comprend un milieu cosmétique hydrophile ou lipophile.

42. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle comprend de l'eau ou un mélange d'eau et de solvant organique hydrophile.

43. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle comprend une phase grasse.  
30

44. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que la composition contient un ingrédient choisi parmi les huiles, les cires, les corps gras pâteux, les gommes, et leurs mélanges.



45. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle contient un solvant organique.
46. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle comprend un polymère filmogène.
47. Composition selon la revendication 45, caractérisée par le fait que le polymère filmogène est choisi dans le groupe formé par les polymères vinyliques, les polyuréthanes, les polyesters, les polyamides, les polyurées, les polymères cellulosi-  
10 ques.
48. Composition selon l'une des revendications 46 ou 47, caractérisée par le fait que le polymère filmogène est présent en une teneur en matières sèches de polymère allant de 0,1 % à 60 % en poids par rapport au poids total de la composition, de préférence de 0,5 % à 40 % en poids, et mieux de 1 % à 30 % en poids.
49. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle comprend un ingrédient cosmétique choisi dans le groupe  
20 formé par les charges, les vitamines, les épaississants, les oligo-éléments, les adoucissants, les séquestrants, les parfums, les agents alcalinisants ou acidifiants, les conservateurs, ou leurs mélanges.
50. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous la forme d'un vernis à ongles, de mascara, d'eye-liner, de composition capillaire, de produit pour les lèvres, de fond de teint, de produit anti-cernes, de fard à joues ou à paupières, de produit pour les sourcils, de produit de maquillage du corps.
- 30 51. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous la forme de vernis à ongles.

52. Procédé cosmétique de maquillage des matières kératiniques, caractérisé par le fait que l'on applique sur les matières kératiniques une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 51.

10 53. Procédé cosmétique de maquillage des matières kératiniques comprenant l'application sur les matières kératiniques d'une première couche, appelée aussi couche de base, d'une première composition cosmétique comprenant dans un milieu cosmétiquement acceptable au moins un agent de coloration, puis l'application sur au moins une partie de ladite première couche, d'une deuxième couche d'une deuxième composition cosmétique conforme à la composition telle que définie selon l'une quelconque des revendications 1 à 51, la première composition ne comprenant pas de particules interférentielles comme présentes dans la deuxième composition.

54. Procédé selon la revendication 53, caractérisé par le fait que la première composition comprend un agent de coloration choisi parmi les pigments, les nacres, les colorants hydrosolubles ou liposolubles.

20 55. Procédé selon la revendication 53 ou 54, caractérisé par le fait que la première composition comprend un polymère filmogène.

56. Procédé selon l'une quelconque des revendication 53 à 55, caractérisé par le fait que la première composition comprend un ingrédient cosmétique choisi dans le groupe formé par les charges, les vitamines, les épaississants, les oligo-éléments, les adoucissants, les séquestrants, les parfums, les agents alcalinisants ou acidifiants, les conservateurs, ou leurs mélanges.

30 57. Procédé selon l'une quelconque des revendication 53 à 56, caractérisé par le fait que la première composition se présente sous la forme d'un vernis à ongles, de mascara, d'eye-liner, de composition capillaire, de produit pour les lèvres, de fond de teint, de produit anti-cernes, de fard à joues ou à paupières, de produit pour les sourcils, de produit de maquillage du corps.

58. Procédé selon l'une quelconque des revendication 53 à 57, caractérisé par le fait que la première composition se présente sous la forme de vernis à ongles.

59. Kit de maquillage comprenant :

- une première composition cosmétique comprenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, un premier agent de coloration, et

- une deuxième composition cosmétique conforme à la composition telle que définie selon l'une quelconque des revendications 1 à 51,

la première composition ne comprenant pas de particules interférentielles comme présentes dans la deuxième composition,

les première et deuxième compositions étant conditionnées dans des récipients distincts.

60. Kit de maquillage selon la revendication 59, caractérisé par le fait que la première composition comprend un agent de coloration choisi parmi les pigments, les nacres, les colorants hydrosolubles ou liposolubles.

61. Kit de maquillage selon la revendication 59 ou 60, caractérisé par le fait que la première composition comprend un polymère filmogène.

62. Kit de maquillage selon l'une quelconque des revendication 59 à 61, caractérisé par le fait que la première composition comprend un ingrédient cosmétique choisi dans le groupe formé par les charges, les vitamines, les épaississants, les oligo-éléments, les adoucissants, les séquestrants, les parfums, les agents alcalinisants ou acidifiants, les conservateurs, ou leurs mélanges.

63. Kit de maquillage selon l'une quelconque des revendication 59 à 62, caractérisé par le fait que la première composition se présente sous la forme d'un vernis à ongles, de mascara, d'eye-liner, de composition capillaire, de produit pour les lèvres, de fond de teint, de produit anti-cernes, de fard à joues ou à paupières, de produit pour les sourcils, de produit de maquillage du corps.

64. Kit de maquillage selon l'une quelconque des revendications 59 à 63, caractérisé par le fait que la première composition se présente sous la forme de vernis à ongles.

65. Support maquillé comprenant un maquillage susceptible d'être obtenu selon le procédé de maquillage conforme à l'une quelconque des revendications 52 à 58 et appliqué sur ledit support, ledit support étant choisi parmi les faux ongles, les faux cils, les postiches, les perruques, les pastilles ou les patchs adhérents sur la peau ou les lèvres.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

PCT/FR 01/03695

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 A61K7/02 A61K7/025 A61K7/031 A61K7/032 A61K7/043  
A61K7/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P, X	WO 00 75240 A (SIMON JEAN CHRISTOPHE ;OREAL (FR)) 14 December 2000 (2000-12-14) claims 1,10,13,16-20 ----	1, 30
A	US 5 370 866 A (FRANKFURT CHRISTOPHER C ET AL) 6 December 1994 (1994-12-06) claims ----	1
A	GB 1 290 351 A (ASAHI KASEI) 27 September 1972 (1972-09-27) claims ----	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 130 (C-284), 5 June 1985 (1985-06-05) & JP 60 016910 A (SHISEIDO KK), 28 January 1985 (1985-01-28) abstract -----	1



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

### \* Special categories of cited documents:

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \* & \* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

22 March 2002

Date of mailing of the international search report

03/04/2002

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel (+31-70) 340-2040; Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Beyss, E

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No  
PCT/FR 01/03695

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 0075240	A	14-12-2000	FR 2794765 A1 AU 5411700 A WO 0075240 A1	15-12-2000 28-12-2000 14-12-2000
US 5370866	A	06-12-1994	FR 2675995 A1 CA 2109423 A1 DE 69203602 D1 DE 69203602 T2 EP 0583347 A1 ES 2077418 T3 WO 9219282 A1 JP 6507166 T	06-11-1992 03-11-1992 24-08-1995 04-04-1996 23-02-1994 16-11-1995 12-11-1992 11-08-1994
GB 1290351	A	27-09-1972	JP 49013849 B JP 48040446 B CH 519014 A DE 1963750 A1 DE 1966119 A1 FR 2028851 A5 NL 7000838 A , B	03-04-1974 30-11-1973 15-02-1972 13-08-1970 22-07-1971 16-10-1970 24-07-1970
JP 60016910	A	28-01-1985	NONE	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der = Internationale No  
PCT/FR 01/03695

<b>A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE</b> CIB 7 A61K7/02 A61K7/025 A61K7/031 A61K7/032 A61K7/043 A61K7/00		
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB		
<b>B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE</b> Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K		
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche		
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ		
<b>C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS</b>		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
P, X	WO 00 75240 A (SIMON JEAN CHRISTOPHE ;OREAL (FR)) 14 décembre 2000 (2000-12-14) revendications 1,10,13,16-20	1, 30
A	US 5 370 866 A (FRANKFURT CHRISTOPHER C ET AL) 6 décembre 1994 (1994-12-06) revendications	1
A	GB 1 290 351 A (ASAHI KASEI) 27 septembre 1972 (1972-09-27) revendications	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 130 (C-284), 5 juin 1985 (1985-06-05) & JP 60 016910 A (SHISEIDO KK), 28 janvier 1985 (1985-01-28) abrégé	1
<input type="checkbox"/> Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents <input checked="" type="checkbox"/> Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
* Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 22 mars 2002		Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 03/04/2002
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Fonctionnaire autorisé Beyss, E

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Den : Internationale No

PCT/FR 01/03695

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0075240	A	14-12-2000	FR 2794765 A1	15-12-2000
			AU 5411700 A	28-12-2000
			WO 0075240 A1	14-12-2000
US 5370866	A	06-12-1994	FR 2675995 A1	06-11-1992
			CA 2109423 A1	03-11-1992
			DE 69203602 D1	24-08-1995
			DE 69203602 T2	04-04-1996
			EP 0583347 A1	23-02-1994
			ES 2077418 T3	16-11-1995
			WO 9219282 A1	12-11-1992
			JP 6507166 T	11-08-1994
GB 1290351	A	27-09-1972	JP 49013849 B	03-04-1974
			JP 48040446 B	30-11-1973
			CH 519014 A	15-02-1972
			DE 1963750 A1	13-08-1970
			DE 1966119 A1	22-07-1971
			FR 2028851 A5	16-10-1970
			NL 7000838 A , B	24-07-1970
JP 60016910	A	28-01-1985	AUCUN	



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ **BLACK BORDERS**

☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**

☒ **FADED TEXT OR DRAWING**

☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**

☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**

☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**

☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**

☒ **LINE(S) OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**

☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**

☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**